(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年4 月14 日 (14.04.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/032509 A1

(51) 国際特許分類7:

A61K 7/50, C11D 1/10, 1/37

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/013887

(22) 国際出願日:

2004年9月24日(24.09.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-344358 2003年10月2日(02.10.2003)

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 旭化成 ケミカルズ株式会社 (ASAHI KASEI CHEMICALS CORPORATION) [JP/JP]; 〒1008440 東京都千代田区 有楽町一丁目1番2号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 貴田 祐介 (KIDA, Yusuke) [JP/JP]; 〒2120054 神奈川県川崎市 幸区小倉803-6-106 Kanagawa (JP). 田村 幸永 (TAMURA, Yoshinaga) [JP/JP]; 〒2730012 千葉県船橋 市浜町 2-2-1-1 1 1 1 Chiba (JP).

- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: DETERGENT COMPOSITION

(54) 発明の名称: 洗浄剤組成物

(57) Abstract: A detergent composition characterized by containing a combination of an N-acylaspartic acid or salt thereof, an N-acyldiaspartic acid or salt thereof in which the N-acyl group has a molecular structure common with that of the N-acylaspartic acid or salt, and a higher fatty acid or salt thereof which has an alkyl group common with the N-acyl residue. The detergent composition After rinsing, the detergency alther composition gives a fresh skin feeling without giving a stretched skin feeling. It further has excellent storage stability and undergoes none of a decrease in properties, precipitation, and yellowing even in long-term storage.

N-アシル基の分子構造が共通である、N-アシルアスパラギン酸またはその塩と、N-アシル-ジアス ペパラギン酸またはその塩、および、前記Nアシル残基と共通のアルキル基を有する高級脂肪酸又はその塩を組み合 わせて配合することを特徴とする、クリーミーな泡立ち、優れた洗浄力を有し、洗い流した後の肌のつっぱり感も なく、さっぱりした肌の感触のが得られ、かつ、保存安定性にも優れ、長期保存期間中にも、物性の低下、析出物 の生成、黄変が見られない洗浄剤組成物。



15/03.